

PATENT

Docket No. 2356/10

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

ASSISTANT COMMISSIONER
FOR PATENTS
Washington, DC 20231

SIR:

Transmitted herewith for filing under 37 C.F.R. § 1.53 (b) is a patent application of

Inventors : Takahide KISHIMOTO; Atsushi SOGABE; Shizuo HATTORI;
Masanori OKA; & Yoshihisa KAWAMURA; all of Tsuruga-shi,
Fukui, Japan

Serial No. : To be assigned

Filed : 3 December 2001

For : DETERMINATION METHOD OF BIOLOGICAL COMPONENT
AND REAGENT KIT USED THEREFOR

Enclosed are:

1. 53 sheets of specification, 14 sheets of claims, 1 sheet of abstract;
2. 2 sheets of drawings;
3. Please charge Deposit Account in the amount of \$2,540.00 representing the fee under 37 C.F.R. §§ 1.16(a), (b) and (c);
4. Sequence Listing, Diskette and Statement under
5. Applicants claim the Convention Priority Dates under 35 USC §119 of Japanese Patent Application No. 370445/2000 filed in Japan on 5 December 2000 and Japanese Patent Application No. 96724/2001 filed on 29 March 2001. Certified copies of these documents will follow.


The filing fee has been calculated as shown below:

For	No. Filed	No. Extra	Rate	Fee
Basic Fee				\$740.00
Total Claims	78 - 20 =	58	\$ 18.00	\$1,044.00
Independent Claims ..	12 - 3 =	9	\$ 84.00	\$756.00
TOTAL FEE				<u>\$2,540.00</u>

The Commissioner is hereby authorized to charge payment of the total fee of \$2,540.00 and any additional fees associated with this communication or credit any overpayment to Deposit Account No. 11-0600.

The Commissioner is further authorized to charge payment of any patent application processing fees under 37 C.F.R. §1.17 or any filing fees under 37 C.F.R.

姓名	性别	年龄	籍贯	职业	文化程度	健康状况	婚姻状况	子女情况	其他
王德胜	男	45	山东	工人	高中	良好	已婚	2子1女	
李小红	女	38	河南	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
张国强	男	52	江苏	干部	大学	良好	已婚	2子1女	
刘小芳	女	41	湖北	工人	初中	良好	已婚	1子1女	
陈为民	男	35	浙江	学生	高中	良好	未婚	无子女	
赵大伟	男	48	广东	商人	大学	良好	已婚	2子1女	
孙丽娟	女	32	四川	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
周国强	男	55	湖南	工人	初中	良好	已婚	2子1女	
吴小华	女	43	安徽	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	37	江西	学生	高中	良好	未婚	无子女	
冯大伟	男	49	福建	商人	大学	良好	已婚	2子1女	
李丽娟	女	33	广西	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
周国强	男	56	贵州	工人	初中	良好	已婚	2子1女	
吴小华	女	44	云南	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	38	海南	学生	高中	良好	未婚	无子女	
冯大伟	男	50	宁夏	商人	大学	良好	已婚	2子1女	
李丽娟	女	34	青海	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
周国强	男	57	甘肃	工人	初中	良好	已婚	2子1女	
吴小华	女	45	陕西	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	39	山西	学生	高中	良好	未婚	无子女	
冯大伟	男	51	内蒙古	商人	大学	良好	已婚	2子1女	
李丽娟	女	35	新疆	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
周国强	男	58	西藏	工人	初中	良好	已婚	2子1女	
吴小华	女	46	四川	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	40	重庆	学生	高中	良好	未婚	无子女	
冯大伟	男	52	湖南	商人	大学	良好	已婚	2子1女	
李丽娟	女	36	湖北	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
周国强	男	59	江西	工人	初中	良好	已婚	2子1女	
吴小华	女	47	安徽	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	41	江苏	学生	高中	良好	未婚	无子女	
冯大伟	男	53	浙江	商人	大学	良好	已婚	2子1女	
李丽娟	女	37	广东	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
周国强	男	60	广西	工人	初中	良好	已婚	2子1女	
吴小华	女	48	四川	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	42	重庆	学生	高中	良好	未婚	无子女	
冯大伟	男	54	湖南	商人	大学	良好	已婚	2子1女	
李丽娟	女	38	湖北	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
周国强	男	61	江西	工人	初中	良好	已婚	2子1女	
吴小华	女	49	安徽	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	43	江苏	学生	高中	良好	未婚	无子女	
冯大伟	男	55	浙江	商人	大学	良好	已婚	2子1女	
李丽娟	女	39	广东	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
周国强	男	62	广西	工人	初中	良好	已婚	2子1女	
吴小华	女	50	四川	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	44	重庆	学生	高中	良好	未婚	无子女	
冯大伟	男	56	湖南	商人	大学	良好	已婚	2子1女	
李丽娟	女	40	湖北	护士	中专	良好	已婚	1子1女	
周国强	男	63	江西	工人	初中	良好	已婚	2子1女	
吴小华	女	51	安徽	教师	大学	良好	已婚	1子1女	
郑为民	男	45	江苏	学生	高中	良好	未婚	无子女	


John C. Altmiller
(Reg. No. 25,951)

KENYON & KENYON
1500 K Street, N.W., Suite 700
Washington, DC 20005

Tel: (202) 220-4200
Fax: (202) 220-4201

PATENT

Docket No. 2356/10

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Inventors : Takahide KISHIMOTO et al.
Serial No. : To be assigned
Filed : 3 December 2001
For : DETERMINATION METHOD OF BIOLOGICAL
COMPONENT AND REAGENT KIT USED
THEREFOR


ASSISTANT COMMISSIONER
OF PATENTS
2900 Crystal Drive
Arlington, VA 22202-3513

VERIFICATION UNDER 37 C.F.R. § 1.821(f)

Sir:

The undersigned states that the contents of the paper and the
computer readable copies of the Sequence Listing, submitted in accordance with 37
C.F.R. § 1.821(c) and (e), respectively, are the same and contain no new matter.

Respectfully submitted,


John C. Altmiller
(Reg. No. 25,951)

Dated: 3 December 2001

KENYON & KENYON
1500 K Street, N.W., Suite 700
Washington, DC 20005

Tel: (202) 220-4200
Fax: (202) 220-4201